Acondicionamento: De acordo com as especificações





Cliente:



Município de São Pedro do Sul Paços do Concelho 3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 13507	Versão: 1.0	Pag 1 de 1
Identificação da Amostra:		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas Residuais	Data da Colheita:	23/07/2014
	Hora da Colheita:	15:20
Local de Colheita: ETAR de São Pedro do Sul - ENTRADA	Data de Recepção	23/07/2014
Controlo: ROTINA pH	Data Inic. Análise:	23/07/2014
Colhida por: Vitor Manuel da S. Antunes (CESAB)	Data Fim Análise:	05/08/2014
Collina por. Vitor ivialiati da S. Antunes (CESAB)	Data de Emissão:	08/08/2014

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%) VMR	Valor Limite
pH(24 °C) <i>PT-MET-19 (2013-01-23</i>)	6,9	Escala de Sorensen		
Carência Bioquímica de Oxigénio PT-MET-27 (2013-06-18)	4,2E+2	mg O2/L		
Carência Quimica de Oxigénio PT-MET-31 (2013-02-14)	6,9E+2	mg O2/L		
Sólidos Suspensos Totais PT-MET-21 (2013-01-28)	2,5E+2	mg/L		

Notas

A amostragem efectuada encontra-se no âmbito da acreditação. Amostras colhidas de acordo com o PT-MET-80 (2012-04-11).

Amostragem Composta. Período de Colheita: 24h +/- 2h. A Data de Colheita indicada coincide com fim da composição da amostra.

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val. (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LQ, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ); Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi subcontratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (#*) foi subcontratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

O ensaio subcontratado assinalado com (**n**) encontra-se incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

O ensaio subcontratado assinalado com (

não se encontra incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

Este relatório só pode ser reproduzido na integra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

SMEWW - Indica "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water", 21a Ed.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

Director Técnico	
Dr.ª Elsa Barracho	